



# BUDROMOST - STARACHOWICE

Spółka z o.o.

27-215 Wąchock ul. Św. Rocha 31

NIP 664-19-36-388

REGON 290010189

## TELEFONY:

tel./fax:  
+4841 271 55 55  
tel.  
+4841 271 50 57  
271 58 42  
271 52 84

## WYKONAWSTWO:

- roboty ziemne
- obiekty mostowe
- kompleksowa budowa, przebudowa oraz remonty: dróg, ulic, placów
- usługi transportowe i sprzętowe
- laboratorium irogowe
- produkcja mas bitumicznych

Sąd Rejonowy w Kielcach  
X Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS nr 0000065258

Kapitał Zakładowy Spółki:  
705.000 PLN

BANK:  
ING Bank Śląski S.A.  
02 1050 1432 1000 0005 0016 0072

12.11.2014r.

WĄCHOCK DNIA .....

- DW/682/2014 – 12/01/G  
BDM.....

Marek Chojecki MARK-STAL  
ul. Błękitna 13  
08-106 Zbuczyn

## REFERENCJE

Niniejszym informujemy, iż firma **MAREK CHOJECKI MARK-STAL** z siedzibą ul. Błękitna 13, 08-106 Zbuczyn od 19 grudnia 2013 roku do 30 października 2014 roku wykonała dla „Budromost – Starachowice” Sp. z o.o. z siedzibą 27-215 Wąchock, ul. Św. Rocha 31; ekrany akustyczne w ramach realizacji zadania „Budowa obwodnicy południowej w Radomiu”.

Zakres wykonanych robót:

- 1) ekran E-1 z betonu porowatego i szkła ESG 12mm - kształt wypełnienia prosty. (Długość 62,00m, wysokość 4,0m). Dodatkowe nasadzenia tylnej ściany ekranów przy budynku Witkacego 1.
- 2) ekran E-2 z betonu porowatego i szkła ESG 12mm - kształt wypełnienia prosty. (Długość 199,00m, wysokość 4,0m). Malowanie tylnej ściany ekranów na kolor dopasowany do elewacji budynków sąsiadujących. Powłoka antygraffiti
- 3) ekran E-3 - brama wjazdowa przesówna, szczelna akustycznie z wypełnieniem z poliwęglanu litego 12mm. Powłoka antygraffiti
- 4) ekran E-4 z betonu porowatego i szkła ESG 12mm - kształt wypełnienia prosty. (Długość 95,60m, wysokość 4,0m). Malowanie tylnej ściany ekranów na kolor dopasowany do elewacji budynków sąsiadujących. Powłoka antygraffiti

# BUDROMOST - STARACHOWICE

spółka z o.o.

27-215 Wąchock ul. Św. Rocha 31

- 5) ekran E-5 z betonu porowatego i szkła ESG 12mm - kształt wypełnienia prosty. (Długość 178,00m, wysokość 4,0m). Malowanie tylnej ściany ekranów na kolor dopasowany do elewacji budynków sąsiadujących. Powłoka antygraffiti
  - 6) ekran E-7 z betonu porowatego i szkła ESG 12mm - kształt wypełnienia prosty. (Długość 90,00m, wysokość 4,0m).
  - 7) ekran E-8 na dojazdach do wiaduktu WD4 z betonu porowatego i poliwęglanu litego 12mm - kształt wypełnienia prosty z zagęszczonymi rozstawami słupów do 2 m ze względów konstrukcyjnych. (Długość 214,00m, wysokość 4,0m).
  - 8) ekran E-9 z betonu porowatego - kształt wypełnienia prosty. (Długość 168,00m, wysokość 4,0m).
  - 9) ekran E-10 z betonu porowatego i szkła ESG 12mm - kształt wypełnienia prosty. (Długość 230,00m, wysokość 4,0m).
- Łączna powierzchnia ekranów 5.658,6m<sup>2</sup>.

Przed wykonaniem ekranów firma opracowała projekt wykonawczy przyjęty do wykonania przez Zamawiającego.

Stwierdzamy, że roboty powierzone firmie MAREK CHOJECKI MARK-STAL zostały wykonane zgodnie z zawartą umową, a współpraca z firmą i kierownictwem układała się pomyślnie. Całość prac została zrealizowana starannie i profesjonalnie.

Na podstawie dotychczasowej współpracy możemy z całą odpowiedzialnością polecić firmę MAREK CHOJECKI MARK-STAL jako firmę fachową i kompetentną.

Z poważaniem  
PREZES Zarządu

Ryszard Wójcik